03.12.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 1月 8日

出 願 番 号

特願2004-002728

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2004-002728]

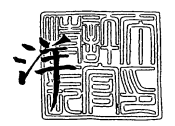
出 願 人
Applicant(s):

松下電器產業株式会社

特 Comm Japan

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月 4日

1) 11]



特願2004-002728

特許願 【書類名】 2621550023 【整理番号】

平成16年 1月 8日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 B25J 9/16 【国際特許分類】

【発明者】

大阪府豊中市稲津町3丁目1番1号 松下溶接システム株式会社 【住所又は居所】

池田 達也 【氏名】

【発明者】

大阪府豊中市稲津町3丁目1番1号 松下溶接システム株式会社 【住所又は居所】

森田 国敏 【氏名】

【発明者】

大阪府豊中市稲津町3丁目1番1号 松下溶接システム株式会社 【住所又は居所】

内

三島 俊之 【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

松下電器產業株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

100097445 【識別番号】

【弁理士】

岩橋 文雄 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

坂口 智康 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

内藤 浩樹 【氏名又は名称】

【手数料の表示】

011305 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 9809938 【包括委任状番号】



【請求項1】

主教示装置と、副教示装置とを備え、副教示装置で行える操作を制限する機能を備えた産業用ロボット。

【請求項2】

副教示装置で行える操作を、主教示装置を用いて決定することを特徴とする請求項1に記載の産業用ロボット。

【請求項3】

副教示装置で行える操作を、主教示装置を用いてユーザレベルとして分類し、副教示装置 にユーザレベル判断機能を備えた請求項2に記載の産業用ロボット。

【請求項4】

主教示装置と副教示装置は付け替えることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の 産業用ロボット。

【請求項5】

主教示装置または副教示装置をロボット制御装置に接続した際に、操作を制限する情報を 記憶する記憶装置をロボット制御装置に設けた請求項4に記載の産業用ロボット。

【請求項6】

主教示装置と副教示装置は同時にロボット制御装置に接続され、主教示装置に使用者判断機能を備えた請求項1に記載の産業用ロボット。

【書類名】明細書

【発明の名称】産業用ロボット

【技術分野】

[0001]

本発明は、作業者の操作を制限する機能を有する産業用ロボットに関するものである。 【背景技術】

[0002]

近年、工業生産ラインにおける産業用ロボットの導入が進み、生産ラインの自動化、生産ライン作業者の人員削減および低賃金化が進んでいる。それに伴い産業用ロボットの動作環境設定や動作プログラムの教示などは、産業用ロボットに熟知した生産技術部門などの管理者やプログラマが実施し、生産ライン作業者は産業用ロボットの運転起動/停止や、簡単なプログラム修正のみが許可される場合がほとんどである。

[0003]

従来の産業用ロボットでは、作業者の業務分担が行われる状況において、作業者が誤って、本来管理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を実行した場合、管理者の知らない設定変更が行われ、予期せぬトラブルが発生することを防止するためのセキュリティー機能を提供するものがある。具体的には、作業者の名称入力手段と、入力された名称の識別手段を備え、識別結果に基づき作業者が行える操作を制限するものである(例えば特許文献1参照)。

[0004]

また、作業者の熟練度には違いがあり、熟練度に応じたメッセージ表示を教示装置に行うものもある。具体的には作業者により実行される操作の内容を分析する熟練度レベル判定手段を設け、判定結果に応じて操作支援用メッセージと操作画面内容を変更する手段を設けている(例えば特許文献 2 参照)。

[0005]

また、汎用のパーソナルコンピュータによるプログラミング装置と、小数のスイッチで 構成された簡易教示用装置を備えたロボットコントローラ教示システムも存在する(例え ば特許文献3参照)。

[0006]

図18は上記従来の産業用ロボットの構成を示しており、1801はマニピュレータ、1809は溶接トーチやハンド開閉装置など、産業用ロボットの使用目的に応じて取り付けられるツール、1802はマニピュレータを制御するためのロボット制御装置、1808はマニピュレータおよびロボット制御装置を操作するための教示装置、1803はロボット制御装置自体の制御を行うCPU、1804は教示装置と通信を行うための通信部、1805はCPUが解釈し動作するためのプログラムを格納し読み出し専用のメモリであるROM、1806は作業者が教示した動作プログラムや動作環境設定データを格納し書き込みおよび読み出し可能なメモリであるRAM、1807はマニピュレータを駆動するための駆動部である。

[0007]

以上のように構成された産業用ロボットについて、その動作を説明する。作業者は教示装置1808を用い、マニピュレータ1801を動作させる。教示装置1808からの動作指示は通信部1804を介してCPU1803に伝達され、CPU1803が駆動部1807を制御しマニピュレータ1801が動作する。作業者はマニピュレータ1801を目的の位置と姿勢に動作させ、教示点登録操作を行うことにより、マニピュレータ1801の位置と姿勢がRAM1806に記憶され、この操作を継続することにより動作プログラムが作成される。次に動作プログラムを連続運転させ産業用ロボットに溶接やハンドリングなどの作業をさせる場合には、作業者は教示装置1808を用いて目的の動作プログラムを選択し、運転起動操作を行うことにより、CPU1803が動作プログラムを解釈してマニピュレータ1801を連続制御することにより所望の動作を連続運転することが可能である。

【特許文献1】特開2002-239953号公報

【特許文献2】特許第2796160号公報

【特許文献3】特開平6-250729号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

従来の産業用ロボットでは、作業者が誤ってまたは意図的に、本来管理者のみが操作権限を有する産業用ロボットの機能を実行したり設定変更が行われたりする可能性がある。また作業者が産業用ロボットの操作方法を熟知していない場合に、誤操作により予期せぬトラブルや不安全状態が発生する可能性があるという課題を有していた。

[0009]

本発明は、主教示装置と、副教示装置とを備え、副教示装置で行える操作を制限する機能を備えた産業用ロボット提供することにより、作業者が操作制限された副教示装置を使用することにより、予期せぬトラブルや不安全状態が発生することを防止することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0010]

主教示装置と、副教示装置とを備え、副教示装置で行える操作を制限する機能を備えた産業用ロボットを実現することにより、本来管理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止できる。

[0011]

また、副教示装置で行える操作を、主教示装置を用いて決定することを特徴とする産業 用ロボットを実現することにより、生産ライン作業者が副教示装置で行える操作を、管理 者が主教示装置を用いて決定することが可能となる。

[0012]

また、副教示装置で行える操作を、主教示装置を用いてユーザレベルとして分類し、副教示装置にユーザレベル判断機能を備えた産業用ロボットを実現することにより、生産ライン作業者やプログラマが副教示装置で行える操作を、管理者が主教示装置を用いて決定した上でユーザレベルという形式で分類し、生産ライン作業者やプログラマが副教示装置を操作する際に、自らのユーザレベルを入力することにより操作可能な内容が制限され、生産ライン作業者やプログラマが可能な操作に複数のレベルを持たせることが可能となる

[0013]

また、主教示装置と副教示装置は付け替えることを特徴とする産業用ロボットを実現することにより、主教示装置は管理者が管理することによって、生産ライン作業者は操作が制限された副教示装置のみを操作することによって、本来管理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止できる。

[0014]

また、主教示装置または副教示装置をロボット制御装置に接続した際に、操作を制限する情報を記憶する記憶装置をロボット制御装置に設けた産業用ロボットを実現することにより、管理者が決定した制限内容をロボット制御装置に記憶し、生産ライン作業者が副教示装置を使用するときに制限内容を読み込むことによって、本来管理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止することができる。

[0015]

また、主教示装置と副教示装置は同時にロボット制御装置に接続され、主教示装置に使用者判断機能を備えた産業用ロボットを実現することにより、主教示装置は管理者のみが操作し、生産ライン作業者は操作が制限された副教示装置のみを操作することによって、本来管理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止できる。

【発明の効果】

[0016]

以上のように、本発明は主教示装置と、副教示装置とを備え、副教示装置で行える操作 を制限する機能を備えた産業用ロボットを実現することにより、生産ライン作業者は副教 示装置のみを使用することで、本来管理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を、 生産ライン作業者が実行することを防止できるという優れた産業用ロボットを実現できる ものである。

【発明を実施するための最良の形態】

[0017]

(実施の形態1)

以下、本発明を実施するための最良の形態について、図1から図3を用いて説明する。 図1は本発明を実現する産業用ロボットの構成を示しており、101はマニピュレータ、 102はマニピュレータを制御するためのロボット制御装置、103はロボット制御装置 自体の制御を行うCPU、104は教示装置と通信を行うための通信部、105はCPU が解釈し動作するためのプログラムを格納し読み出し専用のメモリであるROM、106 は作業者が教示した動作プログラムや動作環境設定データを格納し書き込みおよび読み出 し可能なメモリであるRAM、107はマニピュレータを駆動するための駆動部、108 はロボット制御装置102を介してマニピュレータ101の動きを制御するために設けら れた主教示装置、109は主教示装置108と同様にロボット制御装置102を介してマ ニピュレータ101を制御するために設けられた副教示装置である。

[0018]

主教示装置は管理者が操作するための教示装置として準備され、副教示装置は生産ライ ン作業者が操作するための教示装置として準備されている。例えば管理者が主教示装置 1 08を用いて教示プログラムの新規作成を行う役割分担を担っているとし、一方、生産ラ イン作業者が生産ラインにて運転稼動中の産業用ロボットにおける教示プログラムの修正 作業を行う役割分担を担っているとする。主教示装置108の具体例を図2の201に示 す。主教示装置201は、管理者が、管理者のみに許可された多くの作業を行う際に容易 に作業可能となるように多くのキーが配置され、また搭載されている液晶画面202につ いても髙精細な液晶画面を搭載している。

[0019]

次に、副教示装置109の具体例を図3の301に示す。副教示装置301は、生産ラ イン作業者が、運転稼動中の産業用ロボットにおける教示プログラムの修正作業をより容 易に作業可能となるように必要最低限のキーが配置され、また搭載されている液晶画面3 0 2 についても必要最低限の表示能力を有した液晶画面を搭載している。また、副教示装 置109または301においては、教示プログラム内の教示点変更のみが許可されており 、教示点追加、教示点消去等の操作は搭載されていない。ここでいう教示点変更とは、マ ニピュレータ101の先端に取り付けられたツール110のツール先端位置変更やツール 姿勢変更を伴う教示点位置の変更操作を指す。

[0020]

以上のように構成された産業用ロボットについて、その動作を説明する。管理者は主教 示装置108を用いロボット制御装置102を動作させることでマニピュレータ101の 動きを制御する。具体的には、主教示装置108からの動作指示は通信部104を介して CPU103に伝達され、この動作指令によりCPU103が駆動部107を制御する制 御プログラムを実行し駆動部107の動作によりマニピュレータ101が動作する。管理 者はマニピュレータ101を目的の位置と姿勢に動作させ、位置毎姿勢毎に教示点を登録 する操作を主教示装置を用いて行う。例えば、上記の様にマニピュレータ101を操作し 、予め決められた教示点毎に、主教示装置による登録操作を行うとマニピュレータ101 の位置と姿勢とが3次元の座標情報としてRAM106に登録される。このことにより、 マニピュレータ101の位置と姿勢とがRAM106に記憶され、この操作を教示点とし て登録する位置毎に継続することにより動作プログラムが作成される。

[0021]

次に管理者が、作成した動作プログラムを連続運転させ産業用ロボットに溶接やハンド リングなどの作業をさせる場合には、管理者は主教示装置108を用いて目的の動作プロ グラムを選択実行し、運転起動操作をさせることにより、CPU103が動作プログラム を解釈して、駆動部にマニピュレータ101の動作を指示し、事前に登録した教示点をマ ニピュレータ101が通過することで作業が行われる。

[0022]

次に生産ライン作業者が生産ラインにて運転稼動中の産業用ロボットにおける教示プロ グラムの修正作業を行う場合には、生産ライン作業者は副教示装置109を用いて運転稼 動中の産業用ロボットを停止させる操作を行うことにより、CPU103が停止指示を解 釈してマニピュレータ101を運転停止させる。次に生産ライン作業者は副教示装置10 9を用いてマニピュレータ101を目的の位置と姿勢に動作させ、教示点修正操作を行う ことにより、マニピュレータ101の位置と姿勢が座標情報としてRAM106に上書き 記憶され、この操作を継続することにより動作プログラムの修正が行われる。

[0023]

ここで、副教示装置109においては、教示プログラム内の教示点変更のみが許可され 他の操作は禁止されているので、この副教示装置109で作業を行う生産ライン作業者は 教示点追加や教示点消去といった操作は行うことができない。

[0024]

次に生産ライン作業者が動作プログラムを連続運転させ産業用ロボットに溶接やハンド リングなどの作業をさせる場合には、上述の主教示装置108を用いる場合と同様、生産 ライン作業者は副教示装置109を用いて目的の動作プログラムを選択し、運転起動操作 を行うことにより、CPU103が動作プログラムを解釈してマニピュレータ101を連 続制御する。

[0025]

以上のように、本実施の形態によれば、副教示装置で行える操作を制限する機能を備え ることにより、生産ライン作業者は副教示装置のみを使用することで、本来管理者のみが 権限を有する産業用ロボットの機能を生産ライン作業者が実行することを防止することが できる。なお、本実施の形態における副教示装置で行える操作の制限については、実施の 形態 5 において詳述する(実施の形態 2 ~実施の形態 4 においても同様)。

[0026]

(実施の形態2)

次に、副教示装置で行える操作を制限する機能について図1から図6を用いて説明する 。本実施の形態において実施の形態1と同様の箇所については同一の符号を付して詳細な 説明を省略する。管理者は主教示装置108を用いて、副教示装置109で行える操作を 制限する設定画面を呼び出すと、図4のような副教示装置設定画面401が液晶画面に表 示される。管理者は、副教示装置設定画面401において、副教示装置で操作許可する機 能を有効に設定し、副教示装置で許可しない操作を無効に設定する。

[0027]

この際、無効と設定された操作に関しては、RAM109あるいは、実施の形態5で詳 述するが、図13に示す制限情報記憶領域1201に、副教示装置109によるそれらの 操作が無効であることが格納される。なお、副教示装置109の操作をどのように制限す るかについては、実施の形態5において述べる。

[0028]

次に、生産ライン作業者が副教示装置109を用いて作業を行う場合について説明する 。例えば管理者が主教示装置108を用いて図4の副教示装置設定画面401のように、 ツール先端位置変更は有効、ツール姿勢変更は無効、教示点追加は無効、教示点変更は有 効、教示点消去は無効、教示点速度変更は有効、溶接条件変更は有効、と設定していたと する。ここで教示点変更操作自体は許可されているが、ツール姿勢変更は許可されていな い状況において、生産ライン作業者が副教示装置109を用いて産業用ロボットを動作さ せ、ツール姿勢変更を行い、次に教示点変更操作を行った場合、図5の警告表示501の

ように、操作が許可されていない旨の表示が行われ、ツール姿勢変更を伴う教示点変更操 作が実行できない。

[0029]

続いて、教示点変更操作自体が許可されており、ツール先端位置変更が許可されている 状況において、生産ライン作業者が副教示装置109を用いて産業用ロボットを動作させ 、ツール先端位置変更を行い、次に教示点変更操作を行った場合、図6の完了表示601 のように、処理が完了した旨の表示が行われ、ツール先端位置変更を伴う教示点変更操作 が実行できる。

[0030]

同様に、例えば管理者が主教示装置108を用いて図4の副教示装置設定画面401の ように、ツール先端位置変更は有効、ツール姿勢変更は無効、教示点追加は無効、教示点 変更は有効、教示点消去は無効、教示点速度変更は有効、溶接条件変更は有効、と設定し ていたとする。生産ライン作業者が教示点追加操作を行った場合には警告表示501が表 示され処理実行できない。生産ライン作業者が教示点消去操作を行った場合には警告表示 501が表示され処理実行できない。生産ライン作業者が教示速度変更操作を行った場合 には完了表示601が表示され処理実行できる。生産ライン作業者が溶接条件変更操作を 行った場合には完了表示601が表示され処理実行できる。

[0031]

以上のように、本実施の形態によれば、副教示装置で行える操作を制限する機能を備え ることにより、生産ライン作業者は副教示装置のみを使用することで、本来管理者のみが 権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止すること ができる。

[0032]

なお、実施の形態1において、管理者が主教示装置108を用いて図4の副教示装置設 定画面401で有効/無効を設定できる項目を、ツール先端位置変更、ツール姿勢変更、 教示点追加、教示点変更、教示点消去、教示点速度変更、溶接条件変更、としたが、副教 示装置設定画面401で有効/無効を設定する機能としては特に限定されない。例えば、 出力状態変更、待ち時間変更、ハンド開閉装置のON/OFF変更、などであってもよい。

[0033]

(実施の形態3)

次に、副教示装置で行える操作を、主教示装置を用いてユーザレベルとして分類し、副 教示装置にユーザレベル判断機能を持たせた構成について図1から図9を用いて説明する 。本実施の形態において実施の形態1と同様の箇所については同一の符号を付して詳細な 説明を省略する。管理者は主教示装置108を用いて、副教示装置109で行える操作を 設定する設定画面を呼び出すと、図7のような副教示装置設定画面701が液晶画面に表 示される。管理者は、副教示装置設定画面701において、副教示装置で操作許可する機 能をユーザレベルとして3段階に分類する。

[0034]

ここでユーザレベル3は最上位のレベルを表し、副教示装置設定画面701においてユ ーザレベル3に設定されている機能については、ユーザレベル3の人間しか操作できない 。例えば生産ラインを管理監督する管理者が相当する。

[0035]

次にユーザレベル2は中位のレベルを表し、副教示装置設定画面701においてユーザ レベル2に設定されている機能については、ユーザレベル2および3の人間しか操作でき ない。ユーザレベル2の人間は、例えば教示点の追加/消去を許可されたプログラマが相 当する。

[0036]

次にユーザレベル1は最下位のレベルを表し、副教示装置設定画面701においてユー ザレベル1に設定されている機能については、ユーザレベル1および2および3の人間が 操作できる。ユーザレベル1の人間は、例えば教示点の変更のみを許可された生産ライン

作業者が相当する。

[0037]

次に、生産ライン作業者が副教示装置109を用いて作業を行う場合について説明する 。例えば管理者が主教示装置108を用いて図7の副教示装置設定画面701のように、 ツール先端位置変更はユーザレベル1、ツール姿勢変更はユーザレベル1、教示点追加は ユーザレベル 2 、教示点変更はユーザレベル 1 、教示点消去はユーザレベル 2 、教示点速 度変更はユーザレベル3、溶接条件変更はユーザレベル3、と設定していたとする。

[0038]

ここでユーザレベル1の生産ライン作業者が副教示装置109を用いて産業用ロボット を動作させ、教示点追加操作を行った場合の処理を図9を用いて示す。生産ライン作業者 はユーザレベル1であるので、管理者が主教示装置108を用いて設定した図7の副教示 装置設定画面701によると、教示追加操作は許可されていない。

[0039]

生産ライン作業者が副教示装置109を用いて教示点追加操作を行った場合、図9の処 理フロー901に従って、図8のようにユーザレベルパスワード入力要求画面801が表 示される。この画面801で生産ライン作業者が管理者より付与されているユーザレベル パスワードを入力する。次の図9の処理フロー902に従って、入力されたパスワードの レベル判定処理が実行される。

[0040]

画面801で入力されたパスワードは、通信部104を経由してCPU103に伝達さ れ、CPU103は図9の処理フロー902に従って、入力されたパスワードのレベル判 定処理を実行する。判定した結果、警告表示を通信部104を経由して副教示装置109 に伝達する。この判定処理については、他の実施の形態でも同様である。

[0041]

生産ライン作業者はユーザレベル1であるので、生産ライン作業者が入力したユーザレ ベルパスワードはユーザレベル1と判定され、処理フロー903に進み図5の警告表示5 0 1 が表示され、操作が許可されていない旨の表示が行われる。生産ラインの作業者は、 副教示装置109において実行できないように設定されている教示点追加操作をすること ができない。

[0042]

次にユーザレベル2の教示点の追加/消去を許可されたプログラマが副教示装置109 を用いて産業用ロボットを動作させ、教示点追加操作を行った場合の処理を図9を用いて 示す。プログラマはユーザレベル2であるので、管理者が主教示装置108または201 を用いて設定した図7の副教示装置設定画面701によると、教示追加操作は許可されて いる。

[0043]

プログラマが副教示装置109を用いて教示点追加操作を行った場合、図9の処理フロ ー901に従って、図8のようにユーザレベルパスワード入力要求画面801が表示され る。この画面801でプログラマが管理者より付与されているユーザレベルパスワードを 入力する。次の図9の処理フロー902に従って、入力されたパスワードのレベル判定処 理が実行される。プログラマはユーザレベル2であるので、プログラマが入力したユーザ レベルパスワードはユーザレベル2と判定され、処理フロー904に進み図6の完了表示 601が表示され、処理が完了した旨の表示が行われ、教示点追加操作が実行できる。

[0044]

次にユーザレベル3の生産ラインを管理監督する管理者が副教示装置109を用いて産 業用ロボットを動作させ、教示点追加操作を行った場合の処理を図9を用いて示す。管理 者はユーザレベル3であるので、管理者が主教示装置108を用いて設定した図7の副教 示装置設定画面701によると、教示追加操作は許可されている。

[0045]

管理者が副教示装置109を用いて教示点追加操作を行った場合、図9の処理フロー9

01に従って、図8のようにユーザレベルパスワード入力要求画面801が表示される。 この画面801で管理者自らが持っているユーザレベルパスワードを入力する。次の図9 の処理フロー902に従って、入力されたパスワードのレベル判定処理が実行される。管 理者はユーザレベル3であるので、管理者が入力したユーザレベルパスワードはユーザレ ベル3と判定され、処理フロー905に進み図6の完了表示601が表示され、処理が完 了した旨の表示が行われ、教示点追加操作が実行できる。

[0046]

以上のように、本実施の形態によれば、副教示装置で行える操作を、主教示装置を用い てユーザレベルとして分類し、副教示装置にユーザレベル判断機能を持たせた構成とする ことにより、生産ライン作業者やプログラマが副教示装置を操作する際に、自らのユーザ レベルを入力することにより操作可能な内容が制限され、生産ライン作業者やプログラマ が可能な操作に複数のレベルを持たせることが可能となる。

[0047]

なお、実施の形態3において、管理者が主教示装置108を用いて図7の副教示装置設 定画面701で有効/無効を設定できる項目を、ツール先端位置変更、ツール姿勢変更、 教示点追加、教示点変更、教示点消去、教示点速度変更、溶接条件変更、としたが、副教 示装置設定画面701で有効/無効を設定する機能としては特に限定されない。例えば、 出力状態変更、待ち時間変更、ハンド開閉装置のON/OFF変更、などであってもよい。

[0048]

(実施の形態4)

次に、主教示装置と副教示装置は付け替えることを特徴とする産業用ロボットについて 図10、図11を用いて説明する。本実施の形態において実施の形態1と同様の箇所につ いては同一の符号を付して詳細な説明を省略する。

[0049]

図10、図11は本発明を実現する産業用ロボットの構成を示しており、1001は主 教示装置108または副教示装置109をロボット制御装置102に接続するための接続 部である。この接続部は主教示装置108または副教示装置109のいずれであっても接 続可能な構成となっておれば形状はまったく問わない。

[0050]

管理者が主教示装置108を使用する際には、図10のように接続部1001に主教示 装置108のみを接続する。管理者が主教示装置108を用いて動作プログラムの作成、 動作プログラムを選択し運転起動操作を行うことや、副教示装置で行える操作を制限する ことは実施の形態1および実施の形態2に記載の内容と同様である。

[0051]

次に管理者は、生産ライン作業者が産業用ロボットを使用する前に、接続部1001よ り主教示装置108を取り外し、図11のように副教示装置109のみを接続部1001 に取り付ける。

[0052]

生産ライン作業者が、副教示装置109を用いて運転稼動中の産業用ロボットにおける 教示プログラムの修正作業を行う場合や、動作プログラムを連続運転させ産業用ロボット に溶接やハンドリングなどの作業をさせる場合には、生産ライン作業者は副教示装置10 9を用いて目的の動作プログラムを選択し、運転起動操作を行うことは実施の形態1およ び実施の形態2に記載の内容と同様である。

[0053]

以上のように本実施の形態によれば、生産ライン作業者が産業用ロボットを使用する前 に、管理者が主教示装置を取り外し、副教示装置に付け替えることによって、生産ライン 作業者が使用できる教示装置は副教示装置のみとなり、本来管理者のみが権限を有する産 業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止することができる。

[0054]

(実施の形態5)

次に、主教示装置または副教示装置をロボット制御装置に接続した際に、操作を制限す る情報を記憶する記憶装置をロボット制御装置に設けた産業用ロボットについて図12、 図13を用いて説明する。本実施の形態において実施の形態1、実施の形態2、実施の形 態3および実施の形態4と同様の箇所については同一の符号を付して詳細な説明を省略す る。

[0055]

図12は本発明を実現する産業用ロボットの構成を示しており、1201は操作を制限 する情報を記憶するための記憶装置であり、作業者が教示した動作プログラムや動作環境 設定データを格納し書き込みおよび読み出し可能なメモリであるRAM内の一部を制限情 報記憶領域として使用している。

[0056]

管理者は主教示装置108を用いて、副教示装置109で行える操作を制限する副教示 装置設定画面401を呼び出し、生産ライン作業者が副教示装置を操作する際に制限する 機能の設定を行うと、各々の操作が有効であるのか、または、無効であって制限されるの かを表す情報が自動的に、または、主教示装置108の操作ボタンを押すことによって、 接続部1001、通信部104、CPU103を経由して制限情報記憶領域1201に記 憶される。記憶のしかたとしては、各々の操作毎に有効か無効かを記憶しても良いし、有 効な操作のエリアと無効で制限される操作のエリアとを作り、それぞれのエリアに当ては まる操作を記憶しても良い。

[0057]

次に管理者は、生産ライン作業者が産業用ロボットを使用する前に、接続部1001よ り主教示装置108を取り外し、図13のように副教示装置109のみを接続部1001 に取り付ける。

[0058]

次に、生産ライン作業者が副教示装置109を用いて作業を行う場合について説明する 。例えば管理者が主教示装置108を用いて図4の副教示装置設定画面401のように、 ツール先端位置変更は有効、ツール姿勢変更は無効、教示点追加は無効、教示点変更は有 効、教示点消去は無効、教示点速度変更は有効、溶接条件変更は有効、と設定していたと し、これらの情報は制限情報記憶領域1201に記憶されている。ここで教示点変更操作 自体は許可されているが、ツール姿勢変更は許可されていない状況において、生産ライン 作業者が副教示装置109を用いて産業用ロボットを動作させ、ツール姿勢変更を行い、 次に教示点変更操作を行う操作を行った場合、操作を制限する情報は、CPU103、通 信部104、接続1001を経由して副教示装置109に伝達され、副教示装置109は 伝達された情報を元に、図5の警告表示501のように、操作が許可されていない旨の表 示が行われる。CPU103は、制限情報記憶領域1201に無効と記憶されている操作 については、マニピュレータ101にコマンドを発しないようにプログラムされており、 従って、ツール姿勢変更を伴う教示点変更操作が実行できない。

[0059]

以上のように、本実施の形態によれば、副教示装置で行える操作を制限する機能を備え ることにより、生産ライン作業者は副教示装置のみを使用することで、本来管理者のみが 権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止すること ができる。

[0060]

(実施の形態6)

次に、主教示装置と副教示装置は同時にロボット制御装置に接続され、主教示装置に使 用者判断機能を備えた産業用ロボットについて図1、図2、図14、図15、図16、図 17を用いて説明する。

[0061]

本実施の形態において、実施の形態1、実施の形態2、実施の形態3および実施の形態 4と同様の箇所については同一の符号を付して詳細な説明を省略する。

[0062]

管理者が動作プログラムの作成や、副教示装置で行える操作を制限する操作など、管理 者のみが許可された操作を行うために主教示装置201の操作を行う場合には、最初に図 14のようなユーザレベルパスワード入力要求画面1401が液晶画面に表示される。

[0063]

ここでユーザレベル3は最上位のレベルを表し、例えば生産ラインを管理監督し、産業 用ロボットのすべての操作が行える管理者が相当する。

[0064]

次にユーザレベル2は中位のレベルを表し、例えば動作プログラムの教示のみを許可さ れており、副教示装置で行える操作を制限する操作は許可されていないプログラマが相当 する。

[0065]

次にユーザレベル1は最下位のレベルを表し、例えば教示点の変更のみを許可されてお り、動作プログラムの教示や副教示装置で行える操作を制限する操作は許可されていない 生産ライン作業者が相当する。

[0066]

ユーザレベル3の生産ラインを管理監督する管理者が動作プログラムの作成や、副教示 装置で行える操作を制限する操作など、管理者のみが許可された操作を行うために主教示 装置201の操作を行う場合には、図15の処理フロー1501に従って、図14のよう にユーザレベルパスワード入力要求画面1401が表示される。この画面1401で管理 者自らが持っているユーザレベルパスワードを入力する。次の処理フロー1502に従っ て、入力されたパスワードのレベル判定処理が実行される。管理者はユーザレベル3であ るので、管理者が入力したユーザレベルパスワードはユーザレベル3と判定され、処理フ ロー1505に進み図16の操作許可表示1601が表示され、操作が許可された旨の表 示が行われ、引き続き処理フロー1506に進み、実際に動作プログラムの作成や、副教 示装置で行える操作を制限する操作の許可処理が実行される。

[0067]

次に、ユーザレベル1の生産ライン作業者が動作プログラムの作成や、副教示装置で行 える操作を制限する操作など、管理者のみが許可された操作を行うために主教示装置20 1の操作を行う場合には、図15の処理フロー1501に従って、図14のようにユーザ レベルパスワード入力要求画面1401が表示される。この画面1401で生産ライン作 業者自らが持っているユーザレベルパスワードを入力する。次の処理フロー1502に従 って、入力されたパスワードのレベル判定処理が実行される。生産ライン作業者はユーザ レベル1であるので、生産ライン作業者が入力したユーザレベルパスワードはユーザレベ ル1と判定され、処理フロー1503に進み図17の警告表示1701が表示され、操作 が禁止されている旨の表示が行われ、引き続き動作プログラムの作成や、副教示装置で行 える操作を制限する操作など管理者のみが許可された操作を、生産ライン作業者が操作す ることはできない。制限する方法は実施の形態5と同様である。

[0068]

生産ライン作業者が生産ラインにて運転稼動中の産業用ロボットにおける教示プログラ ムの修正作業を行う場合に副教示装置のみを用いて操作を行うことは実施の形態1、実施 の形態2、実施の形態3、実施の形態4、実施の形態5、実施の形態6に記載の内容と同 様である。

[0069]

以上のように本実施の形態によれば、主教示装置と副教示装置は同時にロボット制御装 置に接続され、主教示装置に使用者判断機能を備えることにより、生産ライン作業者が主 教示装置を使用することはできず、使用できる教示装置は副教示装置のみとなり、本来管 理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防 止することができる。

【産業上の利用可能性】

[0070]

本発明の産業用ロボットは、主教示装置と、副教示装置とを備え、副教示装置で行える操作を制限する機能を備えた産業用ロボットを実現することにより、生産ライン作業者は副教示装置のみを使用することで、本来管理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止することができ、作業者の操作を制限する機能を有する産業用ロボットとして産業上有用である。

【図面の簡単な説明】

[0071]

- 【図1】本発明の産業用ロボットの実施の形態1の全体構成を示すブロック図
- 【図2】本発明の産業用ロボットの実施の形態1における主教示装置の正面図
- 【図3】本発明の産業用ロボットの実施の形態1における副教示装置の正面図
- 【図4】本発明の産業用ロボットの実施の形態2における副教示装置設定画面の正面図
- 【図 5】 本発明の産業用ロボットの実施の形態 2 における警告表示を示す正面図
- 【図6】本発明の産業用ロボットの実施の形態2における完了表示を示す正面図
- 【図7】本発明の産業用ロボットの実施の形態3における副教示装置設定画面を示す 正面図
- 【図8】本発明の産業用ロボットの実施の形態3におけるユーザレベルパスワード入力画面を示す正面図
- 【図9】本発明の産業用ロボットの実施の形態3における処理フローチャート
- 【図10】本発明の産業用ロボットの実施の形態4における構成を示すブロック図
- 【図11】本発明の産業用ロボットの実施の形態4における構成を示すブロック図
- 【図12】本発明の産業用ロボットの実施の形態5における構成を示すブロック図
- 【図13】本発明の産業用ロボットの実施の形態5における構成をしめすプロック図
- 【図14】本発明の産業用ロボットの実施の形態6におけるユーザレベルパスワード 入力画面の正面図
- 【図15】本発明の産業用ロボットの実施の形態6における処理フローチャート
- 【図16】本発明の産業用ロボットの実施の形態6における操作許可表示を示すプロック図
- 【図17】本発明の産業用ロボットの実施の形態6における警告表示を示す正面図
- 【図18】従来の産業用ロボットの構成を示すプロック図

【符号の説明】

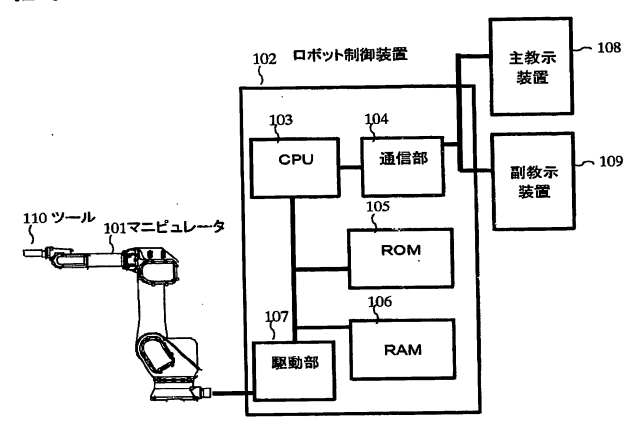
[0072]

- 101 マニピュレータ
- 102 ロボット制御装置
- 103 CPU
- 104 通信部
- 105 ROM
- 106 RAM
- 107 駆動部
- 108 主教示装置
- 109 副教示装置
- 110 ツール
- 201 主教示装置
- 202 液晶画面
- 301 副教示装置
- 302 液晶画面
- 401 副教示装置設定画面
- 501 警告表示
- 601 完了表示

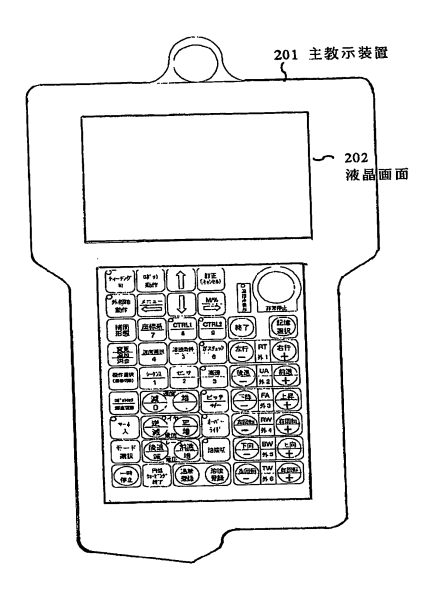
ページ: 11/E

- 701 副教示装置設定画面
- 801 ユーザレベルパスワード入力要求画面
- 901~907 処理フロー
- 1001 接続部
- 1201 制限情報記憶領域
- 1401 ユーザレベルパスワード入力要求画面
- 1501~1506 処理フロー
- 1601 操作許可表示
- 1701 警告表示
- 1801 マニピュレータ
- 1802 ロボット制御装置
- 1803 CPU
- 1804 通信部
- 1805 ROM
- 1806 RAM
- 1807 駆動部
- 1808 教示装置
- 1809 ツール

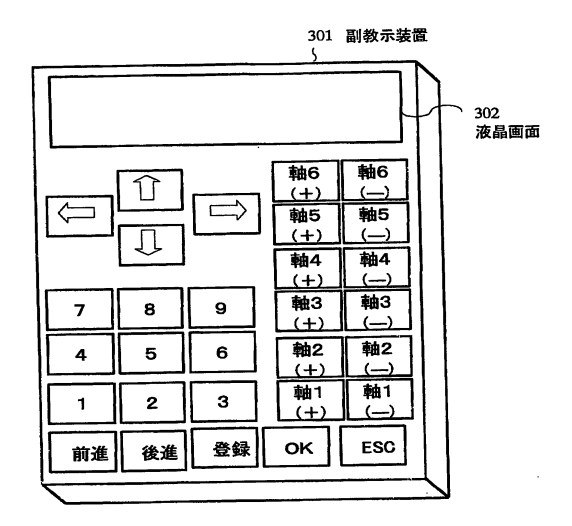
【書類名】図面【図1】



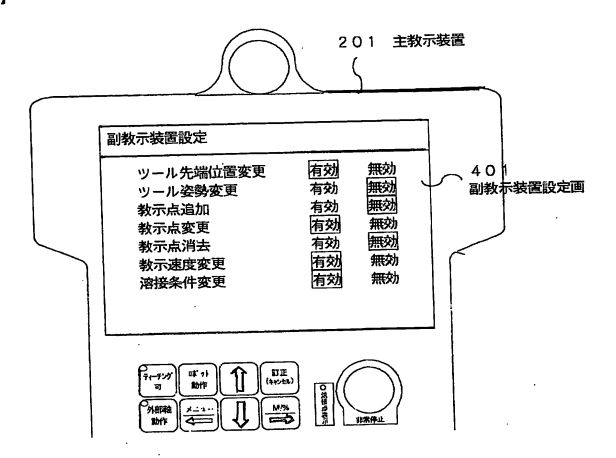
【図2】



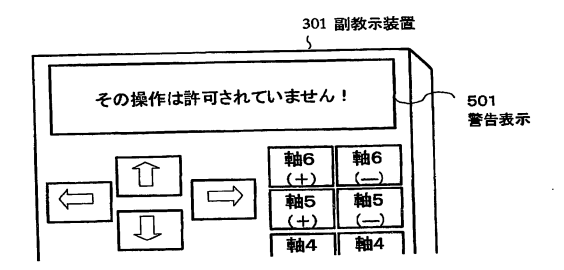
【図3】



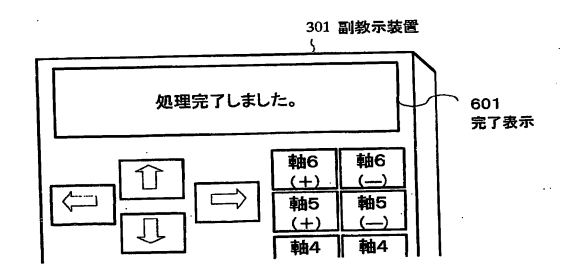
【図4】



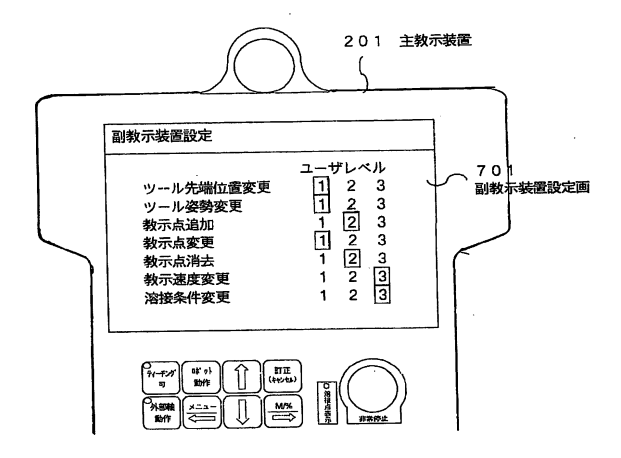
【図5】

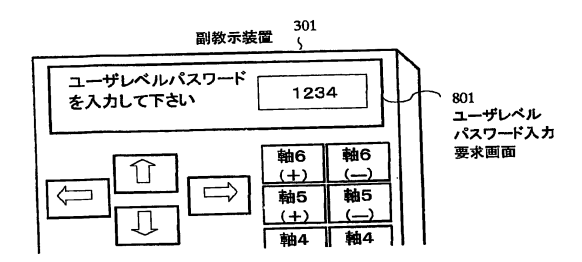


【図6】

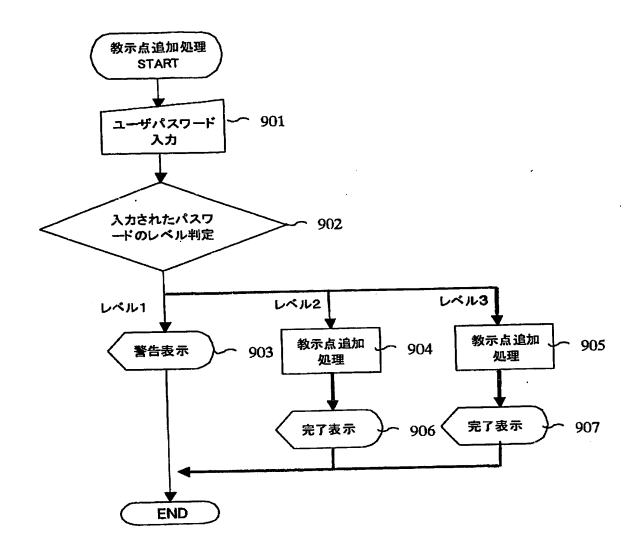


【図7】

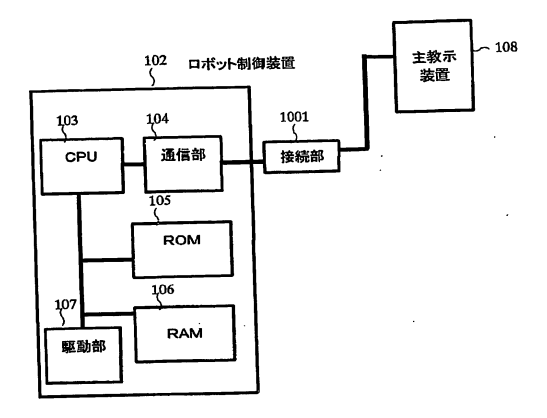




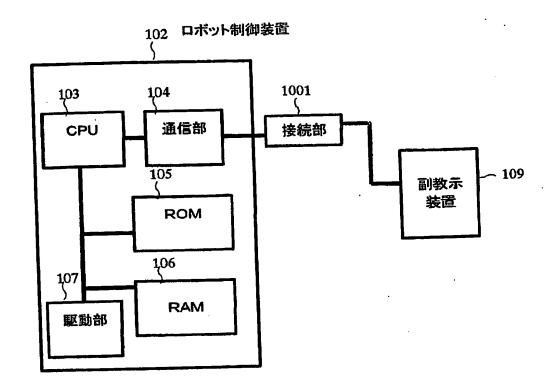
【図9】



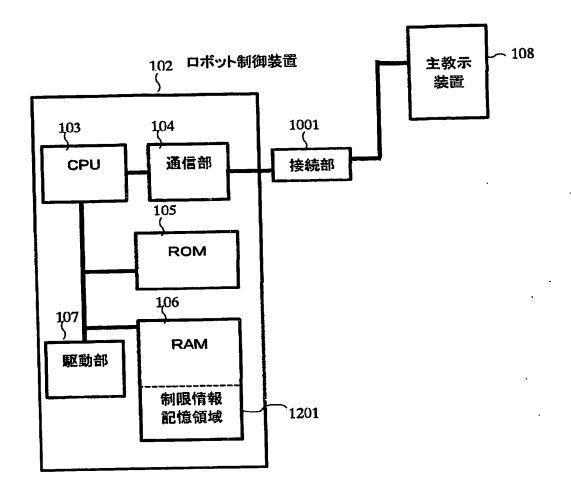




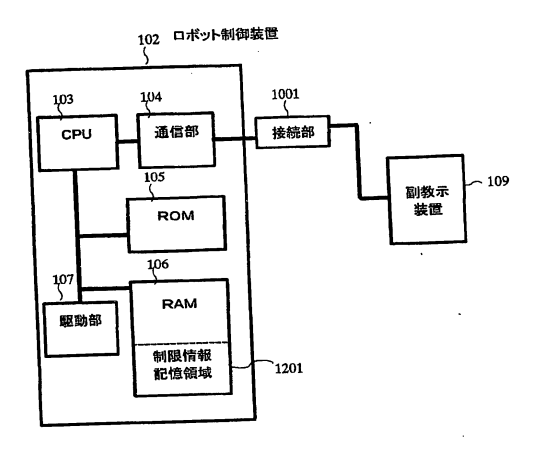
【図11】



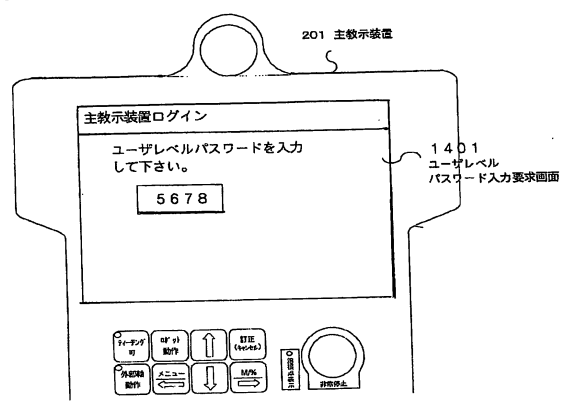
【図12】



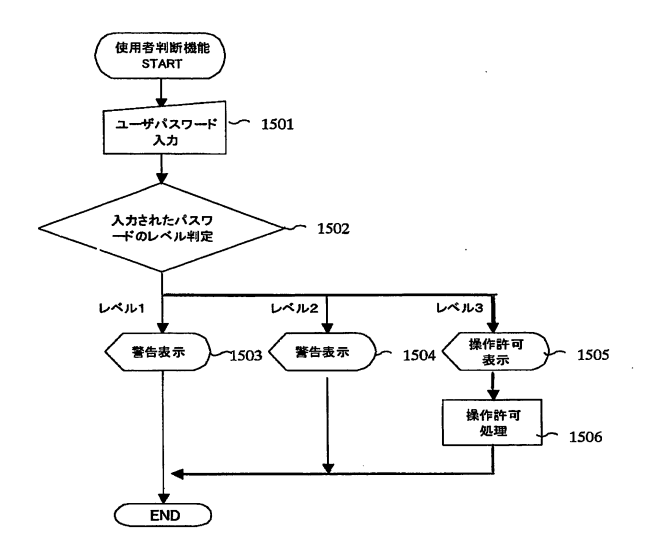
【図13】



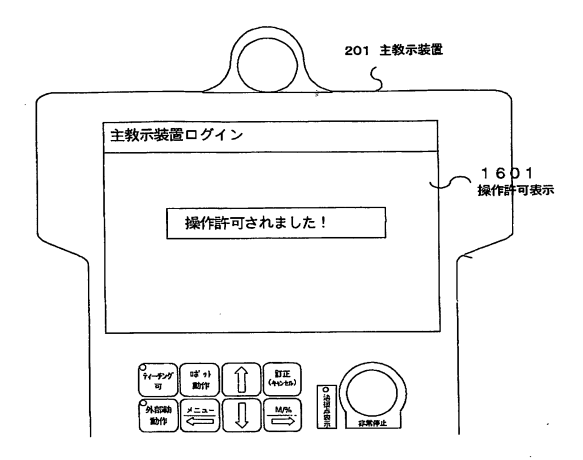
【図14】



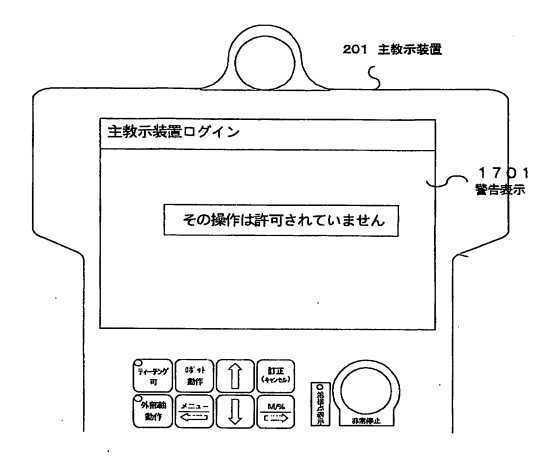




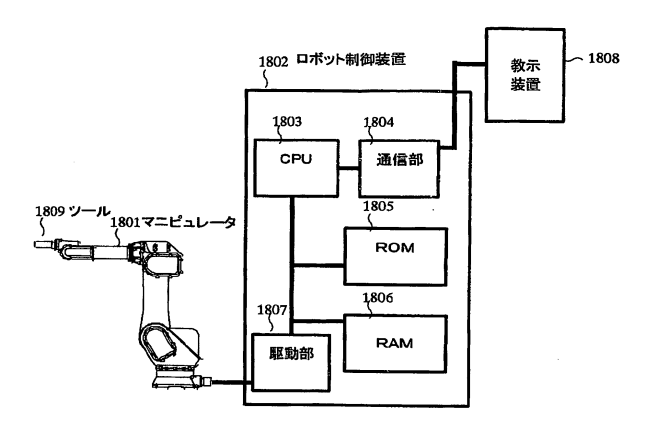
【図16】



【図17】



【図18】



【書類名】要約書 【要約】

【課題】従来の産業用ロボットでは、作業者が誤ってまたは意図的に、本来管理者のみが操作権限を有する産業用ロボットの機能を実行したり設定変更が行われたりする可能性がある。また作業者が産業用ロボットの操作方法を熟知していない場合に、誤操作により予期せぬトラブルや不安全状態が発生する可能性があるという課題を有していた。

【解決手段】主教示装置と、副教示装置とを備え、副教示装置で行える操作を制限する機能を備えた産業用ロボットを実現することにより、本来管理者のみが権限を有する産業用ロボットの機能を、生産ライン作業者が実行することを防止できる。

【選択図】 図1

特願2004-002728

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松

松下電器産業株式会社

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP04/016411

International filing date:

05 November 2004 (05.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-002728

Filing date: 08 January 2004 (08.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 February 2005 (17.02.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

